

324625 ✓ AKTIV

TERMINYL

Interne TE-Nummer 324625

Splices, Butt Splice, 8 AWG Wire Size, 8 mm² Wire Size, .26 in [6.6 mm] Barrel Inside Diameter, 13100 – 20800 CMA Wire Size, Copper, Red

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Spleiße



Drahtgröße: 8 mm²

Abdichtbar: Nein

Geeignet für Drahtisolationbereich: 6.48 mm [.255 in]

Zylinderninnendurchmesser: 6.6 mm [.26 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einzeldrahttyp	Litze
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrätig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Spleißkonfiguration	Einfach-auf-einfach
Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	600 V
-----------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Isolierhülsenmaterial	Nylon
Material der Isoliersockelhülse	Nylon

Beschichtungsmaterial	Zinn
Isoliermaterial	Nylon
Primärproduktmaterial	Kupfer
Primäre Produktfarbe	Rot

Kontaktmerkmale

Hülstentyp	Closed
------------	--------

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Abmessungen

Innendurchmesser (rückgewonnen)	6.6 mm[.26 in]
Außendurchmesser	9.53 mm[.375 in]
Drahtgröße	13100 – 20800 CMA
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	6.48 mm[.255 in]
Zylinderninnendurchmesser	6.6 mm[.26 in]
Gesamtproduktlänge	52.48 mm[2.066 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Vollständig isoliert
Betriebstemperaturbereich	105 °C[221 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

Industriestandards

Spleiße mit behördlicher Genehmigung	Nein
--------------------------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Einzelausführung

Weitere

Militärkategorie	Nein
------------------	------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016

Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



TE Teilnr.: 47820
HYP8 TERMINYL 8AWG DIE SET



TE Teilnr.: 1490597-1
HYP10 TERMINYL 8AWG DIE SET



TE Teilnr.: 601129-2
HAND TOOL (A.S.I.)

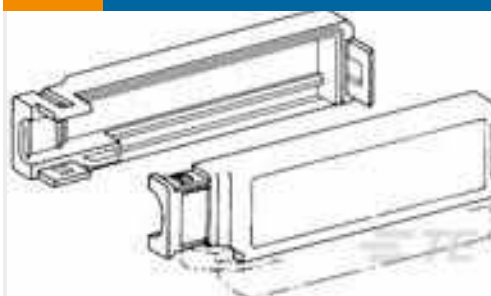
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 823776-000
382A012-3-0



TE Teilnr.: 552008-1
KIT, COVER, 180, 50 POS



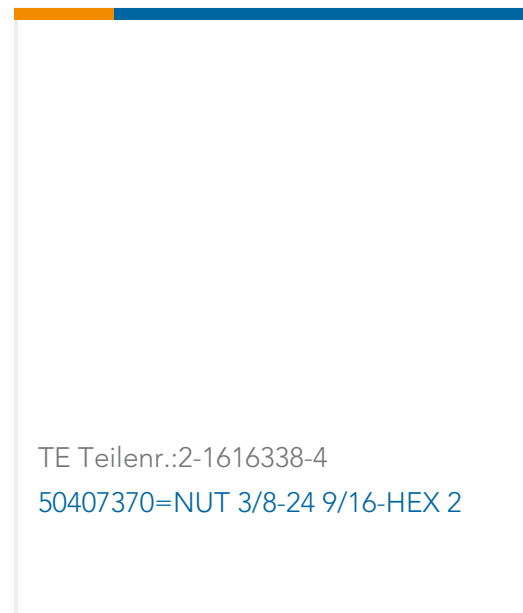
TE Teilnr.: 552011-1
90 DEG COVER KIT 50 POS BLACK



TE Teilnr.: C96433-000
NT-MIL-1/4-0-SP



TE Teilnr.:2-320569-5
TERMINAL,PIDG R IR 12 1/4



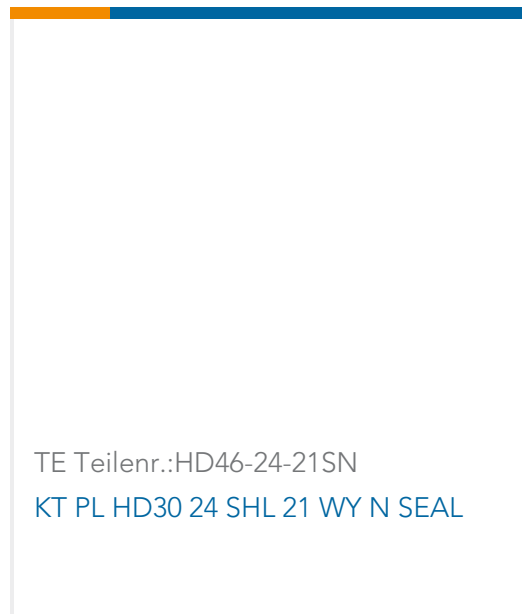
TE Teilnr.:2-1616338-4
50407370=NUT 3/8-24 9/16-HEX 2



TE Teilnr.:4-1616240-0
32054010=POST LEFT CONTACT



TE Teilnr.:ZPF00000000014049
DBAS 79-3-0 SN-A5884



TE Teilnr.:HD46-24-21SN
KT PL HD30 24 SHL 21 WY N SEAL

Dokumente

Produktzeichnungen

SPLICE BUTT S-S TERMINYL 8

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_324625_N.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_324625_N.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_324625_N.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_324625_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_324625_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_324625_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

324625

Splices, Butt Splice, 8 AWG Wire Size, 8 mm² Wire Size, .26 in [6.6 mm] Barrel Inside Diameter, 13100 – 20800 CMA Wire Size, Copper, Red



Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch